Index of Claims												Application/Control No.									Applicant(s)/Patent under Reexamination											
																09	812	2.2	25							M	ALI	ΤZI	SE	ET A	AL.	
		Ш							Ш								ami			-							t Uı				Ť	
													-	Timothy M. Harbeck									3628									
	-	$\overline{}$	Γ						П		Thr	OU.	jh ni	ım	era	1)	٦	Γ	Γ					1						$\neg$		
		1	F	Rej∙	ect	ed						Car	ncel	led		N Non-Elected						A	Appeal									
		=	,	Allo	owe	ed			+			Res	stric	ted					ı	nte	rfe	ren	ıce		0	1	Obj	ect	ed			
Cla						Da	te					Clai	m				Dat	e					С	laim				Dat	е			
<del>-</del>	inal	Ľ	9	3							.	- I	lal		1	1							al	la								
Final	Original	といなら	00								i	Final	Original		1	1	İ						Final	Original								
	1	Ź	ⅳ		╁	+	+		Н	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	51	$\dashv$	+		-	╁╴	╁		Н		$\vdash$	101	$\vdash$	+	┰	+-	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
	2	1	1	T	1	$\top$	$\Box$						52	丁	寸	T	T	T			П			102	$\Box$	十	+	1	+1		$\dashv$	7
	3	П	$\Pi$	L	L	$oxed{oxed}$							53		$\Box$		$oxed{\Box}$	L						103						$\Box$	$\Box$	
	4	Ц	П	$\perp$		L	$\perp$		Ш	$\Box$			54		$\perp$		$\perp$							104				$\perp$	Ш	$\Box$	$\perp$	
	5	11	Ц	1	$\bot$	4_	1.		Ш	_	L		55	_	4	4	$\bot$	↓	╙	Ŀ	1.			105	$\sqcup$	4	4	$oldsymbol{\perp}$	Ш	$\vdash$	$\dashv$	4
	6	Н	Н	╀	╀	_	┦	_	Н	_	$\vdash$		56		-	-	- -	١.,	ļ	├_	$\square$	'	<u> </u>	106	╁╌┨		-	_	╁┤	$\vdash$	+	4
	7	Н	H	+-	╁-	+-	-		Н	_	$\vdash$		57	4	+	+	+-	╀	-	-	Н		<u> </u>	107 108	$\vdash$		+	+	╁	⊢┼	-+	-
	8	Н	Н	-├	╫	+-	+		Н	$\dashv$	$\vdash$		58 59	-+	+	+	- -	╁	<u> </u>	⊢	Н		-	109	$\vdash$	+	+-	┿	╁╌┤	$\vdash$	+	$\dashv$
	10	H	Н	╁	╁	+	+	_	Н	$\dashv$	$\vdash$		60	-+	-+	-	┿	╁╌	╁	├	$\vdash$		⊢	110	╁═╁		╅	╁	+	H	+	┥.
	11	┪	Н	+	+	+	┿┈			$\dashv$	┢		61	$\dashv$	+	+	╁	┿	┪	┢			<del> </del>	111	1 1	$\dashv$	+	╁╌	+-	一十	$\dashv$	$\dashv$
	12	Н	H	Н-	+-	+-	+		Н	ヿ	$\vdash$		62	$\dashv$	$\dashv$	+	+	✝	1	$\vdash$	Н		$\vdash$	112	$\Box$	$\neg$	_	+-	1-1	$\vdash$	-	$\dashv$
	13	Н	Ħ	#	$\dagger$	Ť	$\top$		Н	_	-		63	_	$\dashv$	+	+	╈	1	<del>                                     </del>			<b> </b>	113	1	$\top$	$\dagger$	$\top$	$\vdash$	$\sqcap$	十	ヿ
	14	П	П	+	+	+	$\top$						64	┪	_	十	$\top$	✝	Τ		П			114	T	7	_	1	$\top$		十	7
-	15	П	П	1	1	$\top$		_	П	_			65	寸	7	T	$\top$	T		Г	П			115	$\Box$			1		$\Box$	$\neg$	ヿ
	16	П	П	$\top$	1	1	$\sqcap$		П				66	$\neg$	$\neg$							j		116	$\Box$						J	
	17	$\prod$	П	I	Ι	Ι							67	$\Box$	$\Box$	$\Box$	Ι	Γ						117		$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$					
	18	$\coprod$		Ι		$\perp$							68	$\Box$	$\Box$	$\perp$	I			匚				118		$\Box$				$\Box$	$oldsymbol{\bot}$	
	19	П	П	$oxedsymbol{\Gamma}$		oxdot							69		$\Box$	T	$\perp$		匚					119						П	$\bot$	
	20	Щ	Ц	$\perp$		$\perp$			Ш	_	L		70	$\Box$	_[	$\perp$	$\perp$	1	_					120	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	$\perp$	$\sqcup$	_	$\dashv$
	21	Щ	Ц	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш		Ш	_	_		71	_	4	_	$\perp$	1	丄	<u> </u>				121	$\sqcup$	$\dashv$	$\perp$	4_	$\perp$	₩	4	
	22	H	1 I		1	1	1		( )	- 1	- 1	- 1	72	- 1	- 1	- 1		1	1	1	1		ı	122	1 1	- 1	- 1	•	1 !		- 1	- 1

6     56     106     107     8     107     8     108     108     9     108     9     109     <	} <del></del>		1
8     10     108     109     111     111     111     112     113     113     113     113     113     113     113     114     114     114     115     116     117     116     116     116     116     116     117     117     118     118     118     118     118     119     119     119     119     119     119     120     117     117     118     119     119     120     119     120     120     120     120     120     120     120     120     120     120     121     121     122     122     122     122     122     122     122     122	6	56	106
10			
10			
11			109
12	10		
13	11	61	111
13		62	
14			
15			
16   17   18   116   117   116   117   117   118   118   118   118   118   118   118   118   119   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   122   122   122   122   122   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   125   125   126   125   125   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   128   128   129   130   130   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   135   136   135   136   135   136   137   136   137   138   139   139   140   141   141   142   142			115
17			
18			
19		68	118
120			
Time			
T2			
123			
24   74   124   125   125   126   125   126   126   127   127   127   127   128   128   128   128   128   128   128   128   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   139   140   140   141   141   142   142   143   144   144   144   144   144   145   145   146   147   148   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149			
125		73	123
26   1   76   126   127     27   1   77   128   127   128     29   1   129   129   129   129   129   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   135   136   137   135   136   137   136   137   138   138   138   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   141   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   145   145   146   147   148   148   148   149			
27   1   77   127   128   128   128   128   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   136   136   136   136   137   136   137   137   138   138   138   138   138   139   140   140   141   140   141   141   141   142   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   147   147   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149 </td <td></td> <td>75</td> <td>125</td>		75	125
28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     136       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     149			
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			127
30		178	
31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   88   138     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			
32   82   132     33   133   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   149			
33   34   35   34   35   36   35   36   36   36   37   38   37   38   39   38   39   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   1445     46   96   146     47   97   147     48   99   149			
35 85   36 136   37 86   38 137   38 88   39 90   40 91   41 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 99   149			133
36 86   37 136   38 137   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149		84	134
37 87   38 138   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 97   48 99   49 149			
38 88   39 138   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149   138 139   140 140   141 141   142 142   143 144   145 145   146 147   148 148   149 149			
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 99			138
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149			
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	41	91	141
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 149	42		
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   99 149	43	93	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	44	94	
46 96   47 97   48 98   49 148   148 148   149 149		95	
47 97   48 98   49 99		96	146
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149			
49 99 149			